



16796

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Обществу с ограниченной
ответственностью «АВИСТА»
143131, Московская область, Рузский
район, п. Тучково, ул. Восточная, д.19

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «16» марта 2016 г.

№ RU50-25-4378-2016

I. Министерство строительного комплекса Московской области

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Государственная корпорация по атомной энергии
"Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации
разрешает ввод в эксплуатацию **построенного, реконструированного** объекта
капитального строительства; **линейного объекта; объекта капитального**
строительства, входящего в состав линейного объекта; заверченного работами по
сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались
конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,
«14-17-ти этажный 4-х секционный жилой дом №7 с техподпольем и чердаком»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер
объекта)

расположенного по адресу:

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером **50:23:0030155:54**

строительный адрес: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир: жилой дом. Участок находится примерно в 913 км от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: Островецкий с/о, ЗАО Агрофирма «Подмосковное», участок №1

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №RU50-25-1083-2015, дата выдачи 22.06.2015г, орган, выдавший разрешение на строительство Министерство строительного комплекса Московской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	66187,02	64692,00
в том числе надземной части	куб. м	63123,02	63123,02
Общая площадь	кв. м	17717,12	17309,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	843,00
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	17717,00	11704,40
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	14-17	17, а также техподполье и технический чердак
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	232	232/11704,40
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	116	116/4558,80
2-комнатные	шт./кв. м	116	116/7145,60

3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	12166,66	12168,40
Сети и системы инженерно-технического обеспечения, протяжённостью:		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная ж/б плита	монолитная ж/б плита
Материалы стен		ж/б панели	ж/б панели
Материалы перекрытий		бетонные плиты	бетонные плиты
Материалы кровли		совмещённая рулонная	совмещённая рулонная
Иные показатели:	площадь застройки(кв.м) – 1590,00 (по проекту)		
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:		-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность	п.м.	-	-

Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 29.06.2015 г., подготовленного кадастровым инженером – Волковым Евгением Александровичем, квалификационный аттестат №50-12-803.

**Заместитель министра
строительного
комплекса
Московской области**

(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)


(подпись)

Е.В. Соколова
(расшифровка подписи)

“ 16 ” марта 20 16 г.

М.П.



МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Московская область, г. Красногорск,

бульвар Строителей, д. 4, комн. 1

16.03.2016

Секретарь

Должность

Александр Д. Шлы

Дата

16.03.2016

